

IDENTIFIKASI PERILAKU SEKSUAL PADA KOMUNITAS YANG BERISIKO TERINFEKSI *Human Papillomavirus* DI RONGGA MULUT

ABSTRAK

Latar Belakang: Human Papillomavirus (HPV) adalah virus infeksi menular seksual. Prevalensi infeksi HPV pada rongga mulut lebih tinggi pada laki-laki 10,1% dibandingkan pada perempuan 3,6%. HPV dapat menginfeksi rongga mulut karena perilaku seksual yang dimiliki laki-laki yang cenderung melakukan hubungan seksual dengan sesama jenis kelamin (homoseksual). **Tujuan:** Mengidentifikasi perilaku seksual pada komunitas yang berisiko terinfeksi HPV di rongga mulut berdasarkan usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan, pekerjaan, status HIV, status pernikahan, dan dukungan sosial. **Metode:** Penelitian ini merupakan analitik observasional cross sectional yang dilakukan di 3 puskesmas di Surabaya yang memiliki jumlah sampel tertinggi yang sesuai dengan kriteria dengan 70 sampel yang termasuk ke dalam individu yang melakukan hubungan seksual dengan sesama jenis kelamin. Pengumpulan data didapatkan dari kuesioner kemudian diuji menggunakan uji regresi linear. **Hasil:** Individu pada penelitian ini cenderung memiliki pengetahuan seksual yang baik, sikap yang mendukung untuk berhubungan seksual yang berisiko serta memiliki tindakan yang berisiko tinggi ketika berhubungan seksual seperti berganti pasangan, tidak menggunakan alat kontrasepsi, berhubungan lebih dari satu kali sehari serta melakukan oral sex dan anal sex ketika berhubungan seksual. Selain itu, jenis kelamin, status pernikahan, status HIV, pekerjaan, pendidikan dan dukungan sosial individu berkontribusi dalam membentuk perilaku individu ketika berhubungan seksual. **Kesimpulan:** Terdapat faktor yang paling berkontribusi dalam membentuk perilaku seksual yaitu status pernikahan, sedangkan pekerjaan merupakan faktor yang kurang berkontribusi dalam membentuk perilaku seksual pada individu yang termasuk ke dalam komunitas yang berisiko terinfeksi *Human Papillomavirus* di rongga mulut.

Kata kunci: Perilaku seksual, Homoseksual, Faktor yang berkontribusi